

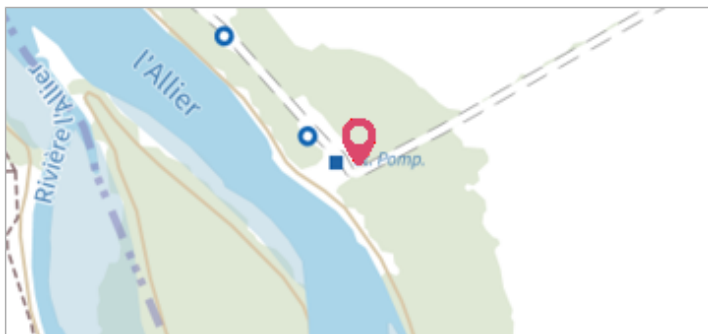
Commune : **TREVOL**Rivière : **L'Allier**

Le Creux de l'Eau - Station de pompage

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4025**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26422955 / Y: 46.62555886

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 720217 / Y: 6613978

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2642295 / Y: 46.6255589

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite**16 Novembre 1992**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **198.904 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 12:15

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4025_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

03/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 16/11/1992

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4066. SPIT SOCLE POTEAU LIGNE M.T.EDF DANS STATION POMPAGE**Référence nivellee :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 201.660 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.756 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 198.904 m